## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	bermittlung des internationalen blatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
R. 38478 St/Kat VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5		nder Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 01/01703	04/05/2001	25/07/2000						
Anmelder								
ROBERT BOSCH GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenbehörde dernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
	2 Blötter							
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2Blätter.    X   Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts								
a Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen						
b Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	r Aminosäuresequenz ist die internationale						
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.							
I	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ngereicht worden ist.						
1 1 1	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
- Land	h in computerlesbarer Form eingereicht worder	ist.						
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,							
2 Restimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feld I).						
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung							
X wird der vom Anmelder ein	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
. wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder ein	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der							
Wurde der Wodiauf nach B	le innerhalb eines Monats nach dem Datum der	Absendung dieses internationalen						
	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr						
X wie vom Anmelder vorgesc	chlagen	keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.							
weil diese Abbildung die Er	rfindung besser kennzeichnet.							
•								

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ernationales Aktenzeichen
PCT/DE 01/01703

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01T13/34			
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	(a)		
IPK 7	HO1T			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	DE 198 53 844 A (BOSCH GMBH ROBERT) 25. Mai 2000 (2000-05-25) Spalte 2, Zeile 17 -Spalte 3, Zeile 16; Abbildungen 1-3		1,12	
Y	EP 0 482 897 A (NGK SPARK PLUG CO 29. April 1992 (1992-04-29) Anspruch 1	482 897 A (NGK SPARK PLUG CO) April 1992 (1992-04-29)		
А	WO 97 49153 A (BOSCH GMBH ROBERT ROLAND (DE); ADAMCZUK RICHARD (DE 24. Dezember 1997 (1997-12-24) in der Anmeldung erwähnt 			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie		
° Besonder  'A' Veröffe aber i  'E' älteres Anme 'L' Veröffe schei ander soll or ausge 'O' Veröffe eine i 'P' Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet I einer oder mehreren anderen I Verbindung gebracht wird und anaheliegend ist	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts	
2	28. September 2001	08/10/2001		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Bijn, E		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

International Application No
PCT/DE 01/01703

Patent document cited in search report	•	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19853844	Α	25-05-2000	DE WO EP	19853844 A1 0031843 A1 1131865 A1	25-05-2000 02-06-2000 12-09-2001
EP 0482897	Α	29-04-1992	JP CA DE DE EP US	4160061 A 2053706 A1 69102754 D1 69102754 T2 0482897 A1 5370832 A 5702998 A	03-06-1992 23-04-1992 11-08-1994 27-10-1994 29-04-1992 06-12-1994 30-12-1997
WO 9749153	Α	24-12 <b>-</b> 1997	DE BR CN WO EP JP US	19623989 A1 9706533 A 1194733 A ,B 9749153 A1 0845167 A1 11510958 T 5952770 A	02-01-1998 20-07-1999 30-09-1998 24-12-1997 03-06-1998 21-09-1999